



TOOLCRAFT

Phasenprüfer 105 - 250 V/AC Best.-Nr. 2108751

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Dieses Produkt darf nur von einer Elektrofachkraft verwendet werden!

- Der Spannungsprüfer darf nur für die angegebene Spannung bzw. im angegebenen Spannungsbe-reich benutzt werden. Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -10 °C bis +50 °C und bei Frequenzen von 50 - 500 Hz sichergestellt.
- Die Wahmehmbarkeit der Anzeige kann bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, an ungünstigen Standorten, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen, beeinträchtigt sein.
- Der Spannungsprüfer muss vor jeder Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden.
- Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.
- Spannungsprüfer mit Schraubendrehherklinge dürfen nur zum Spannungsprüfen, nicht dagegen für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden.
- Der Spannungsprüfer besitzt das GS-Siegel.
- Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.
- DIN VDE 0680-6:1977-04

Abmessungen..... 145 x 25 x 22 mm

Gewicht..... 35 g



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

WEEE-Reg.-Nr.

DE28001718

TOOLCRAFT

distributed by

Conrad Electronic SE

Klaus-Conrad-Str. 1

D-92240 Hirschau

www.toolcraft.net





TOOLCRAFT

105–250 V/AC Phase Tester Item no. 2108751

The specified voltages on the voltage tester are nominal voltages. This product must only be used by a qualified electrician!

- The voltage tester must only be used for the specified voltage / in the specified voltage range. The accuracy of the readings is only guaranteed at temperatures of -10 °C to +50 °C and frequencies of 50 to 500 Hz.
- The visibility of the display may be affected in poor lighting conditions (e.g. sunlight), unfavourable locations (e.g. wooden step ladders or insulating flooring) and in AC voltage networks that are not grounded.
- Check that the voltage tester is functioning correctly before each use.
- The voltage tester must not be exposed to precipitation (e.g. rain or dew) during use.
- Voltage testers with a screwdriver blade should only be used to measure voltages and must not be used for other tasks on live parts.
- The voltage tester has the GS mark.
- Defective voltage testers whose function and/or safety is evidently impaired must not be used.
- DIN VDE 0680-6:1977-04

Dimensions..... 145 x 25 x 22 mm

Weight..... 35 g



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

WEEE-Reg.-Nr.

DE28001718

TOOLCRAFT
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
www.toolcraft.net





TOOLCRAFT

Testeur de phase 105 à 250 V/AC N° de commande 2108751

Les tensions indiquées sur le testeur de tension sont des tensions nominales. Ce produit doit être utilisé uniquement par un électricien qualifié.

- Le testeur de tension ne doit être utilisé que pour la tension indiquée ou dans la plage de tension spécifiée. Un bon affichage n'est garanti qu'à des températures de -10 °C à +50 °C et à des fréquences de 50 à 500 Hz.
- La lisibilité de l'affichage peut être entravée en cas de mauvaises conditions d'éclairage, par ex. lumière du soleil, d'emplacement défavorable, par ex. escabeau en bois ou revêtement de sol isolé et dans des réseaux de tension alternative non mis à la terre.
- Avant chaque utilisation, le bon fonctionnement du testeur de tension doit être contrôlé.
- Le testeur de tension ne doit pas être utilisé dans des conditions humides, par exemple en cas de rosée ou sous la pluie.
- Le testeur de tension avec lame de tournevis doit uniquement être utilisé pour tester la tension et ne doit pas être utilisé pour d'autres travaux sur des installations sous tension.
- Le testeur de tension possède le label GS.
- Tout testeur de tension défectueux, dont le fonctionnement et/ou la sécurité est manifestement compromise, ne doit pas être utilisé.
- DIN VDE 0680-6:1977-04

Dimensions 145 x 25 x 22 mm

Poids 35 g



WEEE-Reg.-Nr.
DE28001718

Les appareils électriques sont des objets recyclables qui ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

TOOLCRAFT
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
www.toolcraft.net





TOOLCRAFT

Fasetester 105 - 250 V/AC

Bestelnr. 2108751

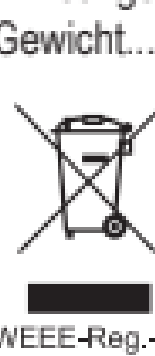
De op de spanningstester aangegeven spanningen zijn nominale spanningen. Dit product mag uitsluitend door een elektrotechnische vakman worden gebruikt!

- De spanningstester mag alleen voor de opgegeven spanning resp. in het aangegeven spanningsbereik worden gebruikt. Een correcte weergave is alleen bij temperaturen van -10 °C tot +50 °C en bij frequenties van 50 - 500 Hz gewaarborgd.
- De weergave kan bij ongunstige lichtomstandigheden, bijv. zonlicht en op ongunstige locaties beperkt zijn. De weergave kan worden beïnvloed door isolerende vloerbedekking en door niet correct geaarde wisselspanningsnetten.
- De spanningstester moet voor elk gebruik op correcte werking worden gecontroleerd.
- De spanningstester mag niet in vochtige omgevingen (condens, regen) worden gebruikt.
- De spanningstester met schroevendraaierpunt mag alleen voor het testen van spanningen worden gebruikt, niet voor werkzaamheden aan onder spanning staande delen.
- De spanningstester heeft het GS-keurmerk.
- Een beschadigde spanningstester is een gevaar voor de veiligheid en mag niet worden gebruikt.

- DIN VDE 0680-6:1977-04

Afmetingen 145 x 25 x 22 mm

Gewicht 35 g



WEEE-Reg.-Nr.
DE28001718

Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Voer het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen af.

TOOLCRAFT
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-92240 Hirschau
www.toolcraft.net

